

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGE Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4: B60H 1/00

AI

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 86/ 00855

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

13. Februar 1986 (13.02.86)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP85/00361

(22) Internationales Anmeldedatum: 20. Juli 1985 (20.07.85)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 34 27 292.5

(32) Prioritätsdatum:

24. Juli 1984 (24.07.84)

(33) Prioritätsland:

(71) Anmelder (nur für JP): BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Postfach 40 02 40 - AJ-3, Petuelring 130, D-8000 München 40 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANDERSEN, Jürgen [DE/DE]; Uranusstr. 3, D-8031 Gilching (DE). BUSCH, Lothar [DE/DE]; Frauwiesenweg 27, D-8031 Gilching (DE).

(74) Anwalt: SCHWEIGER, Erwin: Bayerische Motoren Werke AG, Postfach 40 02 40 - AJ-3, Petuelring 130, D-8000 München 40 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: HEATING OR AIR CONDITIONING INSTALLATION FOR THE INNER SPACE OF A MOTOR VE-HICLE, PARTICULARLY INDIVIDUAL CARS

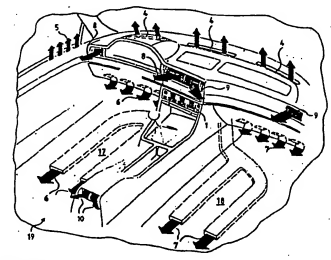
(54) Bezeichnung: HEIZ- UND/ODER KLIMAANLAGE FÜR DEN INNENRAUM VON KRAFTFAHRZEUGEN, INSBESONDERE PERSONENKRAFTWAGEN

(57) Abstract

A heating and/or air conditioning installation for the inner space of a motor vehicle, particularly individual cars, comprises programmable and manually adjustable devices for the defrost air (4 and 5), foot air (6 and 7) and aeration air (8, 9, 10) inlets. These devices enable to consider the various sensitivities of the driver and the passengers to temperature and to air streams, since they control different air inlets by means of separate automatic and programmable temperature selectors (11 and 12) for each lateral half (17 and 18) of the inside of the car and by means of adjusting devices (23-26), also independent and previously adjusted according to the needs.

(57) Zusammenfassung

Eine Heiz- und/oder Klimaanlage für den Innenraum von Kraftfahrzeugen, insbesondere Personenkraftwagen, weist programm-gesteuerte und manuell



festlegbare Einstellungen für die Lufteinströmungen zum Entfrostem (4 und 5), Fussraum (6 und 7) und Belüften (8, 9 und 10) auf, die zum Berücksichtigen unterschiedlicher Temperatur- und Lustzug-Empfindungen von Fahrer und Beifahrer in Abhängigkeit von jeweils für beide Innenraum-Seitenhälften (17 und 18) getrennten Temperatur-Wählvorrichtungen (11 und 12) einerseits programmgemäss selbsttätig und von gleichfalls getrennten Einstell-Wählvorrichtungen (23 bis 26) andererseits in vorbestimmt sestgelegten Einstellungen nach Bedarf unterchieldliche Luseinströmungen bewirken.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	ML	Mali .
- AU	Australien	GA	Gabun	MR	Mauritanien
BB	Barbados .	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BE	Belgien	HU	Ungarn	NL	Niederlande .
BG	Bulgarien	IT	Italien	NO	Norwegen .
BR	Brasilien	JР	Japan	RO	Rumänien
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SD	Sudan
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein		
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
DE	Deutschland, Bundesrepublik	LU		รบ	Soviet Union
DK	Dänemark		Luxemburg	TD	Tschad
FI		MC	Monaco	TG	Togo
F 1	Finnland	MG	Madagaskar .	US	Vereinigte Staaten von Amerika
			•		

20

25

Heiz- und/oder Klimaanlage für den Innenraum von Kraftfahrzeugen, insbesondere Personenkraftwagen

Die Erfindung bezieht sich auf eine Heiz- und/oder Klimaanlage für den Innenraum von Kraftfahrzeugen, insbesondere Personenkraftwagen, einer Bauart mit den Merkmalen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Eine bekannte Klimaanlage dieser Bauart (BMW-"Betriebsanleitung 7281 - 7321 - 7351 - 7451", 01 40 9 760 960, 23.VIII/81,

Seite 2-38 bis 2-40) weist trotz der vorteilhaften Temperatur-Regelung und Programmsteuerung der Lufteinström-Steuerorgane den Nachteil auf, daß einem unterschiedlichen Temperatur- und Luftzug-Empfinden von Fahrer und Beifahrer nicht zufriedenstellend begegnet werden kann, weil beiden Innenraum-Seitenhälften die gleiche Temperatur und Lufteinströmung zugeordnet ist.

Bei einer weiteren bekannten Klimaanlage ähnlicher Bauart (Dalm-ler-Benz-"Bedienungsanleitung 380 SE - 380 SEL - 500 SE - 500 SEL, Typ 126", ZKD IV.79.6., Seite 32, und DE-A-24 08 838) weist zwar für beide Innenraum-Seitenhälften getrennte Temperatur-Wählvorrichtungen jedoch eine gemeinsame Einstell-Wählvorrichtung für die Lufteinström-Steuerorgane auf. Dadurch können Fahrer und Beifahrer je für sich eine eigene Temperatur-Einstellung, jedoch nur eine gemeinsame Lufteinström-Einstellung wählen. Eine den unterschiedlichen Bedürfnissen entsprechende Klimatisierung ist auch dabei nicht ausreichend möglich.

WO 86/008

5

10

15

20

25

Aufgabe der Erfindung ist es, die Temperatur-Regelung und die Lufteinström-Steuerung einer Heiz- und/oder Klimaanlage so auszubilden, daß diese den unterschiedlichen Bedürfnissen von Fahrer und Beifahrer sowohl bezüglich Temperatur als auch bezüglich Lufteinström-Bedingungen bei einfacher Bedienung gerecht wird.

Zur Lösung dieser Aufgabe sieht die Erfindung bei einer Heizund/oder Klimaanlage einer Bauart mit den Merkmalen des Oberbegriffes vom Patentanspruch 1 die kennzeichnenden Merkmale des
Patentanspruches 1 vor. Auf diese Weise können Fahrer und
Beifahrer allein durch die Wahl einer gewünschten Temperatur auch
die Lufteinström-Bedingungen mitbestimmen, die der jeweiligen
Temperatur mittels der Programm-Steuerung der Lufteinström-Steuerorgane zugeordnet sind. Eine zur jeweiligen Temperatur passende
Lufteinström-Bedingung ist dadurch für Fahrer und Beifahrer
aufgrund der konstruktiven Festlegung des Programmes und durch
die getrennte ausschließliche Bedienung der Temperatur-Wählvorrichtungen auf einfachste Weise gewährleistet.

Durch die Weiterbildung gemäß Patentanspruch 2 besteht zudem die Möglichkeit, daß Fahrer und/oder Beifahrer die programmbestimmten Einstellungen für außergewöhnliche Bedürfnisse, z. B. bei einseitiger Sonnen-Einstrahlung, mit zusätzlichen festgelegten Einstellungen der Lufteinström-Steuerorgane übersteuern.

Um den Bauaufwand an Steuervorrichtungen in vertretbaren Grenzen zu halten sind gemäß Patentanspruch 3 diejenigen Einstellungen von Steuerorganen, die auf Fahrer und Beifahrer keinen unmittelbaren Klimatisierungs-Einfluß bewirken, ausschließlich in Abhängigkeit von den fahrerseitigen Wählvorrichtungen beeinflußt.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Es zeigen:

	Fig. 1	eln Bedienteil für eine Heiz- und Kilmaanlage für Kraftfahrzeuge,
	Fig. 2	ein Heiz- und Klimagerät zum Bedienteil nach Fig. 1,
5	Fig. 3	einen Teilschnitt nach der Linie III-III in Fig. 2 im Bereich des Gebläse-Einlaufes,
	Fig. 4	eine Innenraum-Ansicht eines Personenkraftwagens mit den Lufteinström-Stellen der Heiz- und Kühlluft in den Fahrzeuginnenraum und
10	Fig. 5	einen Funktionsplan zur Heiz- und Klimaanlage nach den Figuren 1 bis 4.

Ein Bedienteil I für eine Personenkraftwagen-Heiz- und -Klimaanlage 2 mit einem Heiz- und Klimagerät 3 und mehreren Heiz- und
Kühlluft-Einströmöffnungen 4 bis 10 zum Frontscheiben-Entfrosten
(4), Seitenscheiben-Entfrosten (5), Fußraum- und Fondraum-Fahrerseite (6), Fußraum- und Fondraum-Beifahrerseite (7), Belüften-Fahrerseite (8), Belüften-Fahrerseite (9) und Belüften-Fondraum (10)
weist manuell betätigbare Wählvorrichtungen 11 bis 16 auf, die die
Heiz- und/oder Kühlluft-Einströmung in ihrer Temperatur, Intensität und Verteilung bestimmen.

Für die Temperatur sind für die fahrerseitige Innenraum-Hälfte 17 und die beifahrerseitige Innenraumhälfte 18 des Personenkraftwagen-Innenraumes 19 je eine als Rändelrad mit Zahlenangabe in °C ausgebildete Temperatur-Wählvorrichtung 11 und 12 an den entsprechenden Außenbereichen des Bedlenteiles 1 angeordnet. Mittig zwischen beiden Temperatur-Wählvorrichtungen 11 und 12 ist eine als weite-

WO 86/008

5

10

res Rändelrad mit Keildarstellung der Stellgröße ausgebildete Luftmengen-Wählvorrichtung 13 mit Gebläse-Leistungssteller eingebaut.

Den Wählvorrichtungen 11 bis 13 ist je ein darunter liegendes Anzeigefeld 11' bis 13' zugeordnet, mit Beschriftung "TEMP" bzw. einem Symbol für das Gebläse und mit Beleuchtung bei eingeschalteter Motor-Zündung und/oder Fahrzeugbeleuchtung.

Unter der für beide Innenraum-Seitenhälften 17 und 18 wirksamen Luftmengen-Wählvorrichtung 13 sind im gleichen Sinne wirksame Drucktasten 14, 15 und 16 als Wählvorrichtungen für Entfrosten (14), Kühlen (15) und Umluft-Betrieb (16) mit in einem darunter liegenden Anzeigefeld 20 zusammengefaßten, gleichfalls beleuchtbaren Symbolen 14' bis 16' angeordnet.

Unter den seitlichen Temperatur-Wählvorrichtungen 11 und 12 liegen jeweils 3 getrennt für die beiden Innenraum-Seitenhälften 17 15 und 18 wirksame weitere Drucktasten 21 bis 26 mit zugeordneten Anzeigefeldern 27 bzw. 28 und Symbolen 211 bis 261 als Wählvorrichtungen für die Einstellung der Lufteinström-Steuerorgane im und außerhalb des Heiz- und Klimagerätes 3. Beiderseits je eine äußere 20 Drucktaste 21 und 22 mit Symbol-Beschriftung 21' bzw. 22' "NORM" schalten eine programm-gesteuerte Einstellung der Lufteinström-Steuerorgane ein; und zwar getrennt für beide Innenraum-Seitenhälften 17 und 18 in Abhängigkeit von der durch die mittleren Wählvorrichtungen 13 bis 16 bestimmten grundsätzlichen Betriebsart des 25 Gerätes 3, nämlich Fördern von Heiz- oder Kühlluft mittels Luftmengen-Wählvorrichtung 13, Entfrosten, Kühlen bzw. Heizen mit Luftentfeuchten und Umluft mittels der Drucktasten 14, 15 und 16 und Belüften bzw. Heizen bei gelösten Drucktasten 14, 15 und 16 und je nach Umgebungstemperatur und Einstellung der Temperatur-30 Wählvorrichtungen 11 und 12.

10

15

20

25

30

Je eine mittlere und Innere Drucktaste 23 und 24 bzw. 25 und 26 schaltet getrennt für jede Innenraumhälfte 17 und 18 die programmgemäße Einstellung der Lufteinström-Steuerorgane ab und bestimmt je eine Einstellung derselben, die gemäß den Symbolen 23' und 24' bzw. 25' und 26' einem vollständigen Öffnen der Lufteinström-Steuerorgane je Innenraumhälfte 17 und 18 zum Fußraum und Fondfußraum (6 bzw. 7) sowie zu den zusätzlich einzeln manuell einstellbaren Belüftungs-Einströmöffnungen 8 bzw. 9 durch die jeweils mittlere Drucktaste 23 bzw. 24 bzw. ausschließlich zum Fußraum und Fond-Fußraum (6 bzw. 7) durch die jeweils innere Drucktaste 25 bzw. 26 entsprechen.

Durch die der fahrerseitigen Innenraumhälfte 17 zugeordnete mittlere Drucktaste 23 werden zusätzlich auch die LufteinströmSteuerorgane zum Front- und Seitenschelben-Entfrosten (4 und 5) für eine größere Öffnungseinstellung gegenüber den programmgesteuerten Einstellungen beeinflußt, während diese Einstellungen von den inneren Drucktasten 25 und 26 und von der mittleren beifahrerseitigen Drucktasten 23 und 25 steuern ferner auch die Lufteinström-Steuerorgane für das Belüften-Fondraum (10) in der Weise an, daß dessen programmgesteuerte Einstellungen aufgehoben sind und mit der Drucktaste 23 ein volles Öffnen und mit der Drucktaste 25 ein vollständiges Schließen bewirkt wird. Zusätzlich sind die Lufteinströmöffnungen 10 zum Belüften-Fondraum (10) auch manuell in ihren Ausströmquerschnitten steuerbar.

Eine Gesamtübersicht über die Steuerfunktionen der Klimaanlage 2 und deren Bedienungs- und Steuerelemente zeigt der Funktionsplan nach Fig. 5 in übersichtlicher Darstellung. Daraus sind auch die Steuereinflüsse der Heiz- und Kühlleistung "Y" ersichtlich, die mittels eines üblichen elektromagnetisch betätigten Wasserventiles bzw. der gleichfalls üblichen elektromagnetischen Kompressorregelung einerseits und in Abhängigkeit von der Differenz zwischen der jeweiligen Ist-Temperatur und der jeweils mit der Temperatur-

₽. .

WO 86/008

5

10

15

20 -

25

30

Wählvorrichtungen 11 und 12 bestimmten Soll-Temperatur sich selbsttätig einstellt. Ferner sind durch schraffierte Einstellbereiche manuell wählbare Luftmengen- und Warm-/Kaltluft-Mischungs-Alternativen dargestellt, deren Detailfunktionen u. a. in Verbindung mit der Zeichnungs-Legende in Fig. 5 ersichtlich sind.

Zum Sicherstellen der vorstehend beschriebenen Funktionen enthält das Heiz- und Klimagerät 3 die üblichen Hauptbauteile, ein mehrteiliges Gehäuse 29, ein Luft-Gebläse 30, einen in einen nicht dargestellten Kältemittelkreis einbezogenen Verdampfer 31, einen in einen nicht dargestellten Brennkraftmaschinen-Kühlkreis einbezogenen Wärmetauscher 32, Luft-Kanäle, -Düsen und Steuerklappen 33, elektrische, pneumatische oder gleichwertig betätigte Stellmotoren 34, Außen-, Innenraum- und Kühlmittel-Temperatur-Sensoren 35, 36, 37-links und 38-rechts Temperatur-Stellwertgeber und elektrische Schalter zu den Drucktasten 21 bis 26 im Bedienteil 1.

Ein gleichfalls am Bedientell 1 oder auch an anderer gut wartungs-zugängiger Innenraum-Stelle angeordnetes elektrisches und elektronisches Steuergerät 39 verknüpft die von den Gebern, Sensoren und Schaltern eingehenden Signalwerte und gibt programmgemäße Stellsignale auf die Stellmotoren 34, die die jeweiligen Einstellorgane in die entsprechenden für die fahrer- und beifahrerseitigen Innenraumhälften gleichen bzw. zum Teil unterschiedlichen Stellungen bringen.

Insgesamt ermöglicht die erfindungsgemäße Heiz- und Klimaanlage eine Klimatisierung eines Fahrzeug-Innenraumes, die auch stark unterschiedlichen Anforderungen von Fahrer und Beifahrer bezüglich ihrer Temperatur- und Luftzug-Empfindungen gerecht wird. Hierzu können Fahrer und Beifahrer durch unterschiedliches Einstellen der ihrer jeweiligen Innenraumhälfte 17 bzw. 18 zuge- ordneten Temperatur-Wählvorrichtungen 11 bzw. 12 entsprechend unterschiedliche programmgesteuerte Einstellungen der Lufteinströmorgane bewirken, die dem jeweils gewählten Temperaturwert

angepaßt sind. Für außergewöhnliche Bedürfnisse und/oder Umweltbedingungen, wie z. B. bei starker seitlicher Sonneneinstrahlung, kann durch Betätigen einer oder je einer der Drucktasten 23 und 25 bzw. 24 und 26 die programmgemäße Einstellung übersteuert werden. Durch Betätigen der Drucktasten 22 bzw. 23 mit der Beschriftung "NORM" läßt sich die programmgemäße Einstellung wieder herstellen.

10

20

Patentansprüche:

- Heiz- und/oder Kilmaanlage für den Innenraum von Kraftfahrzeugen, insbesondere Personenkraftwagen,
- mit einer manuell bedienbaren Temperatur-Wählvorrichtung (11 bzw. 12) für die selbsttätige Temperatur-Regelung der in den Innenraum (19) einströmenden Helz- bzw. Kühlluft und
- mit in Abhängigkeit von der gewählten Betriebsart (Entfrosten, Heizen und Kühlen) und von der Temperatur der in den Innenraum (19) einströmenden Heiz- oder Kühlluft bzw. von der jeweiligen Stellung der zugehörigen Temperatur-Wählvorrichtung (11 bzw. 12) programmgesteuerten Einstellungen von Lufteinström-Steuerorganen (41 bis 101) für Fußraum (6 und 7), Entfrosten (4 und 5) und Belüften (8, 9 und 10), dadurch gekennzeichnet.
- 15 daß beiden Innenraum-Seitenhälften (17 und 18) je eine Temperatur-Wählvorrichtung (11 und 12) zugeordnet ist und
 - daß die Einstellungen der jeweils einer Innenraum-Seitenhälfte (17 bzw. 18) zugeordneten Lufteinström-Steuerorgane (4' bis 10') getrennt in Abhängigkeit von der Einstellung der beiden Temperatur-Wählvorrichtungen (11 und 12) bzw. von der davon bestimmten gegebenenfalls unterschiedlichen Temperatur der in die Innenraum-Seitenhälften (17 bzw. 18) einströmenden Heiz- bzw. Kühlluft programmgesteuert sind.
- Anlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß beiden Innenraum-Seitenhälften (17 und 18) jeweils mindestens eine weitere manuell bedienbare Einstell-Wählvorrichtung (23 bis 26) für die Lufteinström-Steuerorgane (4' bis 10') zugeordnet ist, die die Lufteinström-Steuerorgane (6' und 8' bzw. 7' und 9') jeweils einer Innenraum-Seitenhälfte (17 bzw. 18) unabhängig von den programmbestimmten Einstellungen in vorbestimmten Einstellungen festlegen.

3. Anlage nach Anspruch 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Einstellungen aller Entfroster-Lufteinström-Steuerorgane (4' und 5'), der Gebläse-Förderleistung (13), der Kompressor-Leistung (15), der Frischluft-/Umluft-Wechselsteuerung (16) und/oder der Fondraum-Belüftungsströmung (10) ausschließlich in Abhängigkeit von der der fahrerseitigen Innenraum-Seitenhälfte (17) zugeordneten Temperatur-Wählvorrichtung (11) und/oder Einstell-Wählvorrichtungen (23 und 25) programmgesteuert bzw. festgelegt sind.

Fig.1

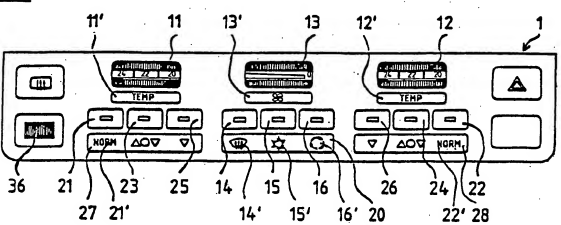
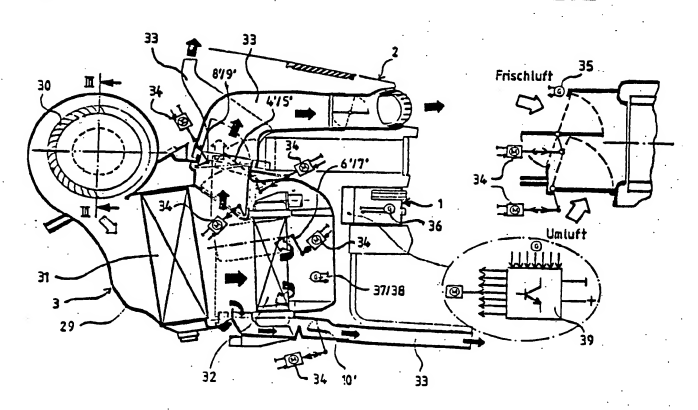
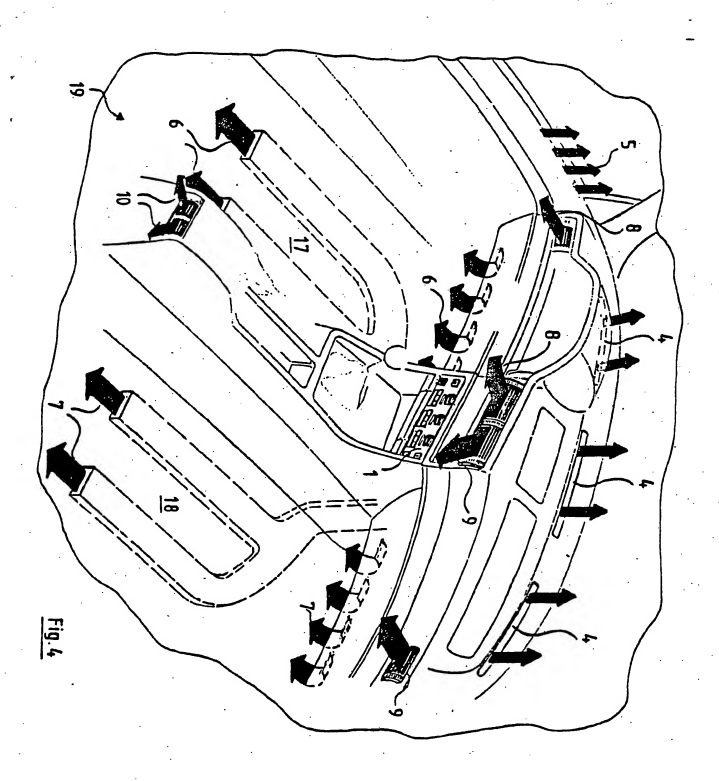


Fig. 2

Fig.3





	1.					<u>_</u>	3 3		1	5	3 8	13	2 3 4	13	2 2 2 5 5	4 25	2 }	a	3	23
					T E.N	rachta		Elektron Melas												
sten()				Progra	킬	Links		Liften Reizen			100 TO 100 W					H - 4				
DEFROST-PROGRAMMIASTE (Löscht Funktionsbeleuchtung der anderen Tasten!)	htung AUS)	·		natoste		rechts		Edition Nation										L		
beteuchtung d	STELLUNG LUFTMENGENWÄHLRAD (Funktionsbeleuchtung AUS)	FT	I H A	Progre	¥ 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	, luk		Elblen Abise				(1111)						F		
ht Funktional	NWÄHLRAD (Fu	ISTE UHLU	- DRUCKTASTE K L	Programmtaste	rechts			-	-		^		.			-	-			
MIASTE CLOSC	ING LUFTMENGE	EIN DRUCKTASTE	AUS DRI	Program	Links		2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			(Tarrestant)	* ************************************	(11/8/7/11/17)						,		
ROGRA	STELL	1	_		上	_			; ;		シ シ	_	ر الا	1	ر				ブー	
105T-P	.0_			-		A E	ıj≻	_	Yes	F	2 2	+	₹.	+	<u> </u>	-	2	-		-
DEF				-	100	THE STATE OF THE S	National Total Views		Z Z	+	AUF	\dagger	2	+	AUF .		22		70 /	\dashv
	PROGRAMH-	VORWAHL		·	HE12- by	•	LEISTUNG	ᄷ			KLAPPE		WLUF.1-		ENTFROSTUNG /		BEL OF TUNG 2		FUSSRAUM U.	\neg
			•						-											

Fig. 5



ABHÄNGIGKEIT VON

6 = Fahrgeschwindigkeit K = Drucktosce -Klieg-L = Lufinenge

P = Program
Z = Luftmenganwaehtrad
Y = Stellgroße

To * Aussentementur



INTERNATIONAL SEARCH REF

International Application No

PCT/EP 85/00361

I. CLA	BSIFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (If several cla	ssification symbols apply, indicate all) 6	722 25/00001				
Accord	ing to internal	ional Patent Classification (IPC) or to both	National Classification and IPC					
Int.	CI.4: B 60	OH 1/00	·					
ii. FIEL	DS SEARCI	1FR						
	DO GLARU			·- ·- ·- ·- ·				
Classifica	tion System	. winimum Docu	mentation Searched 7					
			Classification Symbols	·				
	a. 4		$\mathcal{J}^{(i)}$	·				
Int.	Ci.	B 60 H; B 60 K		•				
		Documentation Searched other to the Extent that such Document	er than Minimum Documentation nts are included in the Fields Searched 4					
				· ·				
	·							
III. DOC	UMENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *		on of Document, 11' with indication, where a	poropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13				
	1		bhighings of the instant bessages in	Relevant to Chaim No. 19				
Х	Patents A	Abstracts of Japan, Vol. 7, No. 112, & JP, A, 5833509 (NIPPON DEN) see the whole document	(M-215) (1257) 17 May 1983 SO K.K.) 26 February 1983.	1				
Y A	DE, A1,	3107324 (SAAB—SCANIA) 07 Janu paragraph · page 12, paragraph 1; i	 nary 1982, see page 11, last figure 3	1				
Ÿ	GB, A, 20	September 1982, see claim 1	2 1					
X, P	Patents A	1						
Α .	DE, A, 27	2						
A	Patents A	bstracts of Japan, Vol. 7, No. 291. (&JJP, A, 5822617 (NIPPO) see the whole document	M-265) (1436) 27 December 1983.	3				
A	Patents Al	ostracts of Japan, Vol 7, No. 104, (N. & JP, A. 5822617 (NIPPON DENS)	- M-212) (1249) 09 May 1983, OK.K.) 17 February 1983					
	-							
• Specia	categories o	of cited documents: 10	"T" later document published after the	International Olivin data				
"A" doc	ument definin	g the general state of the art which is not of particular relevance	or priority date and not in conflict cited to understand the principle	with the application but				
"E" earl	er document	but published on or after the international	iuveunou					
ming date								
"L" document which may throw doubte on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) """ document of cannot be considered to involve an inventive step """ document of particular relevance; the claimed invention								
MOn document referring to an oral discingura, use, exhibition or								
"P" docu	ument publish	ed prior to the international filing date but prity date claimed	ments, such combination being ob in the art. "4" document member of the same pa	vious to a person skilled				
V. CERTI	FICATION		The second of the second party party second					
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Repor								
07 Octo	15 November 1985 (15.11.85)							
_	ternational Searching Authority Signature of Authorized Officer European Patent Office							
- 4 -			<u> </u>					

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/EP 85/00361 (SA 10214)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 31/10/85

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent membe		Publication date
DE-A- 3107324	07/01/82	US-A- SE-A-	4390124 8001514	28/06/83 28/08/81
GB-A- 2093983	08/09/82	FR-A- DE-A- JP-A-	2500794 3107722 57198114	03/09/82 23/09/82 04/12/82
DE-A- 2757651	28/06/79	None		



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 85/0036

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS	(hel moheness Klassis)	/EP 65/0036
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach	der nationalen Klassifikationssymbolen sind alle	anzugaben)6
Int.Cl.4, - B 60 H 1/00	and the second s	
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE	<u> </u>	
Recherchiert	er Mindestprüfstoff ⁷	
Klassifikationssystem	<u> </u>	
B 60 H; B 60 K		
Recherchierte nicht zum Mindestprüfsto unter die recherchi	off gehörende Veröffentlichungen, soweit diese ierten Sachgebiete fallen ⁸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		
Art* Kennzeichnung der Veröffentlichung 11 equals auf auf		
venories de venories including , sowert errorde		Betr. Anspruch Nr.
X Patents Abstracts of Japan, (M-215) (1257) 17. Mai 19 & JP, A, 5833509 (NIPPON 26. Februar 1983, siehe	083 I DENSO K.K.)	
DE, A1, 3107324 (SAAB-SCANIA siehe Seite 11, letzter Absatz 1; Figur 3	1	
Α	•	2 -
Y GB, A, 2093983 (FORD-MOTOR C 1982, siehe Anspruch 1	1 .	
X,P Patents Abstracts of Japan, (M-350) (1730) 12. Januar & JP, A, 59156814 (NIPPO 6. September 1984, siehe	1985, N DENSO K.K.)	1
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10:		•/•
 Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genammten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 	n internationalen An- veröffentlicht worden iert, sondern nur zum ideliegenden Prinzips- angegeben ist tung; die beanspruch- f erfinderischer Tätig-	
O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	tung; die beanspruch- erischer Tätigkelt be- Veröffentlichung mit ichungen dieser Kate- diese Verbindung für Patentfamilie ist	
BESCHEINIGUNG		17
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 7. Oktober 1985	enperichts	
Internationale Recherchenbehorde .	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienste	11 10 1 1 LUI
. Europäisches Patentamt	G.L.M. Kru	



rt *	SCHLÄGIGE VEROPFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α.	DE, A, 2757651 (AUDI NSU) 28. Juni 1979,	•
	siehe Seite 2, Anspruch 4; Seite 8, Absatz 1	2
		_
7	Patents Abstracts of Japan, Band 7, Nr. 291,	
	(M-265)(1436) 27. Dezember 1983, & JP, A, 58164418 (NIPPON DENSO K.K.)	
	29. September 1983, siehe das ganze Dokument	3
,	P. 3.7. W. 404	·
	Patents Abstracts of Japan, Band 7, No. 104, (M-212) (1249) 9. Mai 1983,	
	& JP, A, 5822617 (NIPPON DENSO K.K.)	•
	17. Februar 1983	
-		
		:
•		
		•
		· · .
		•
1		·
.		. •
Ì		

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/EP 85/00361

(SA 10214)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 31/10/85

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

			· ·
Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) d Patentfamilie	er Datum der Veröffent- lichung
DE-A- 3107324	07/01/82	US-A- 4390 SE-A- 8001	20/00/00
GB-A- 2093983	08/09/82	FR-A- 2500 DE-A- 3107 JP-A- 57198	722 23/09/82
DE-A- 2757651	28/06/79	Keine	